

Дадено е да се раздѣли 6 на 2

$$6 : 2 = 3 \quad \text{или} \quad 6 \overline{) 2} \begin{array}{l} 2 \\ 3 \end{array}$$

тука 6 е дѣлимо, 2 дѣлишеть, а 3 чясно.

Както се види отъ тоя примѣръ 2 у 6 се смѣщатъ 3 пѣти, или съ другы думы отъ 6 може да се извади 3 пѣти число 2. И така чясно-то показва колко пѣти дѣлитель-тъ може да се извади изъ дѣлимото. Оттова Дѣленіе-то не е друго освѣнь изваждане.

47. — Въ дѣленіе-то се прѣдставляватъ три случая :

1. Да се раздѣли едно число най-голѣмо до 81 съ друго едно число най-голѣмо до 9, чясно-то му ще излѣзе отъ еднѣ цифрѣ.

Напр. да се раздѣли 8 на 2.

Тука ще каже да намѣримъ 8 колко пѣти смѣщатъ у себе 2. Чясно-то ще бѣде такъво число, что-то като се умножи 2 съ него да даде 8; а по таблицѣ-тѣ за умножаваніе намирамы, че 4 пѣти 2 правятъ 8; оттова 2 се смѣща 4 пѣти у 8, та 4 е чясно.

По това :

$$12 : 4 = 3; 12 : 3 = 4; 18 : 6 = 3; 15 : 3 = 5 \\ 42 : 7 = 6; 64 : 8 = 8; 72 : 9 = 8; 81 : 9 = 9$$

2. Да се раздѣли едно число отъ повече цифры съ друго едно число отъ еднѣ цифрѣ.

Напр. Да се раздѣли 462 на 2 ще рѣче да земемъ половинѣ-тѣ отъ 462.

Да се земе половинѣ-тѣ на едно цѣло, явно е, че трѣбува да се земе по половинѣ отъ всякъ отъ чясности-ты му :